

**Suction pump**

<b>Publication number:</b> EP1184042	<b>Also published as:</b>
<b>Publication date:</b> 2002-03-06	WO0217992 (A1)
<b>Inventor:</b> GRETER ANDY (CH); KUENZLER HANSRUEDI (CH); SILVER BRIAN (US)	US7160273 (B2)
<b>Applicant:</b> MEDELA AG (CH)	US2004024360 (A1)
<b>Classification:</b>	CA2420541 (A1)
<b>International:</b> F04B9/00; A61M1/00; F04B43/02; F04B43/04; F04B9/00; A61M1/00; F04B43/02; (IPC1-7): A61M1/00	EP1184042 (B1)
<b>European:</b> A61M1/00A; A61M1/00H	<a href="#">more &gt;&gt;</a>
<b>Application number:</b> EP20000118590; 20000828	<b>Cited documents:</b>
<b>Priority number(s):</b> EP20000118590; 20000828	US5419687
	US5662627
	US5466229
	US3084691
	WO0015277
	<a href="#">Report a data error here</a>

**Abstract of EP1184042**

A suction pump has easily separable container (8), valve block (6) and main drive unit (1) joined by clip fit connectors

---

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(43) Veröffentlichungstag:  
**06.03.2002 Patentblatt 2002/10**

(51) Int Cl.7: **A61M 1/00**

(21) Anmeldenummer: **00118590.9**

(22) Anmeldetag: **28.08.2000**

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
**AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU**  
**MC NL PT SE**  
 Benannte Erstreckungsstaaten:  
**AL LT LV MK RO SI**

• Kuenzler, Hansruedi  
 8932 Mettmenstetten (CH)  
 • Silver, Brian  
 Cary, IL 60013 (US)

(71) Anmelder: **Medela AG**  
**6340 Baar (CH)**

(74) Vertreter: **Troesch Scheldegger Werner AG**  
**Patentanwälte Postfach**  
**8032 Zürich (CH)**

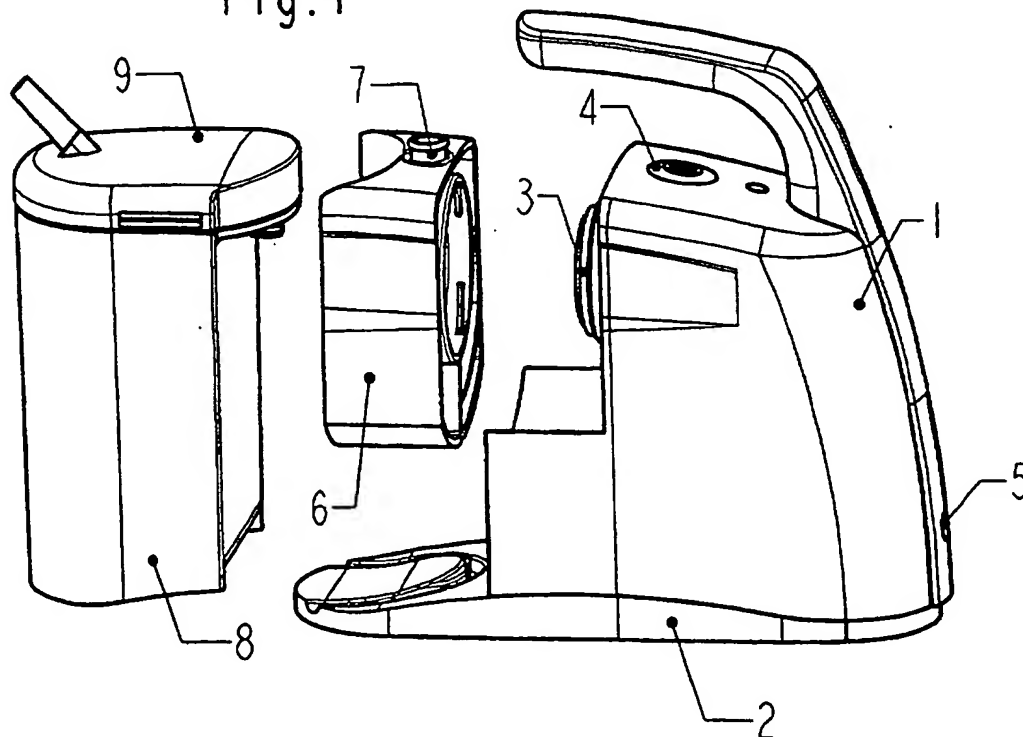
(72) Erfinder:  
 • Greter, Andy  
 6312 Steinhausen (CH)

(54) **Absaugpumpe**

(57) Die Absaugpumpe besteht im wesentlichen aus drei separaten Pumpenteilen, nämlich einer Antriebseinheit in einem Hauptgehäuse (1), einem Auf-

fangbehälter (8) und einem direkt zwischen Gehäuse (1) und Behälter angeordneten Ventilblock (6), wobei diese Teile leicht lösbar miteinander kuppelbar sind.

**Fig. 1**



## Beschreibung

[0001] Die vorliegende Erfindung betrifft eine Absaugpumpe für medizinische Zwecke, insbesondere Sekretabsaugpumpe, mit einem Auffangbehälter für abzusaugendes Material, einem Ventilblock zur wechselweisen Verbindung des Pumpenraumes über entsprechende Ventile mit dem Auffangbehälter zwecks Aufbau eines Vakuums in letzterem bzw. mit einer Ausblasleitung, je nach der Bewegungsrichtung eines Membranpumpenstössels, und einer Antriebseinheit des Membranpumpenstössels.

[0002] Die heute bekannten Absaugpumpen dieser Art haben den Nachteil, dass mit Ausnahme des abnehmbaren Auffangbehälters die Reinigung der übrigen Pumpenteile aufwendig und schwierig ist, da insbesondere grosse Sorgfalt anzuwenden ist, um das Eindringen von Flüssigkeit (Waschflüssigkeit, Sekretreste) in die Antriebseinheit zu vermeiden.

[0003] Aufgabe der vorliegenden Erfindung war die Schaffung einer Absaugpumpe, welche bei möglichst einfachem Aufbau leicht zusammenbaubar und für Reinigungszwecke wieder ohne besondere Kenntnisse auseinandernehmbar ist (keine Schlauchverbindungen). Die Bedienung soll äusserst einfach sein (ein Knopf Ein/Aus) und der Auffangbehälter nach seiner Entleerung in der Waschmaschine, z.B. Geschirrwashmaschine waschbar sein. Auch die übrigen Pumpenteile, d.h. Ventilblock und Antriebseinheit, welche dank einer besonderen Ueberlaufkonstruktion des Auffangbehälters keiner Verschmutzung ausgesetzt sind, sollen bei Bedarf ohne Beeinträchtigung von deren Funktionalität, gereinigt werden können.

[0004] Diese Aufgabe wird bei einer Absaugpumpe der eingangs definierten Art erfindungsgemäss durch die Merkmale des kennzeichnenden Teils von Anspruch 1 gelöst.

[0005] Vorzugsweise werden dabei die verschiedenen Pumpenteile auf einer gemeinsamen Grundplatte mittels Steck- und/oder Schnappverbindungen lösbar zusammengefügt, angeordnet.

[0006] Die Erfindung wird nachstehend anhand eines in der Zeichnung dargestellten Ausführungsbeispiels noch etwas näher erläutert. Es zeigt:

Fig. 1 rein schematisch eine aus drei Hauptteilen zu bildende Absaugpumpe;

Fig. 2 eine aus den drei Hauptteilen gemäss Fig. 1 zusammengesetzte Absaugpumpe; und

Fig. 3 einen Längsschnitt durch die Absaugpumpe nach Fig. 2 in etwas vergrössertem Massstab.

[0007] Figur 1 der Zeichnung zeigt die drei Hauptteile der Absaugpumpe, nämlich das Hauptgehäuse 1 mit eingebautem Motor, Pumpenantrieb und gegebenenfalls einem Akku (diese Einbauteile sind in Fig. 3 darge-

stellt), welches auf eine Bodenplatte 2 angesteckt ist, wobei am Hauptgehäuse noch die Membran 3 eines Membranpumpenstössels (s. Fig. 3), der Hauptschalter 4 (Ein/Aus) sowie ein Stromanschluss 5 gezeigt sind, ferner ein Ventilblock 6 mit Ueberlaufkammer (Fig. 3) und Vakuumeinstellknopf 7 (z.B. zwei Stellungen) und schliesslich ein wiederverwendbarer Auffangbehälter 8 mit aufgesetztem Deckel 9.

[0008] Die in Figur 1 gezeigten Hauptteile der Absaugpumpe lassen sich leicht zusammenstecken (Steck- und Schnappverbindungen) und selbstverständlich ebenso leicht wieder auseinandernehmen (zu Reinigungszwecken). Der Ventilblock 6 kommt dabei direkt zwischen das Hauptgehäuse 1 und den austauschbaren Auffangbehälter 8 zu liegen, wie Figur 2 zeigt. Die Hauptteile sind vorzugsweise auf die Bodenplatte 2 aufgesteckt.

[0009] Das erfindungsgemässe Aufbaukonzept ist am besten aus dem Längsschnitt gemäss Figur 3 ersichtlich:

[0010] Im Hauptgehäuse 1 ist ein Elektromotor 10 (z.B. ein 12V-Gleichstrommotor) an einer Platte 11 angeflanscht und dient dem Antrieb des Exzenters 12 (mit zusätzlicher Unwucht 13). Der Exzenter 12 dient dem Antrieb des Pumpenpleuels 14, welcher mit einer Membrane 15 (z.B. umspritzte Membrane) versehen ist und im Betrieb der Erzeugung eines gewünschten Vakuums dient. Ebenfalls im Hauptgehäuse 1, welches auf eine Bodenplatte 2 aufgesteckt ist, ist ein Akku 16 untergebracht. Eine Stromversorgung von aussen erfolgt über die Anschlussbuchse 17 (12V-Gleichstrom zur Speisung des Akku 16 oder zur direkten Speisung des Motors 10). Auf der Oberseite des Gehäuses 1 ist schliesslich ein Druckknopfschalter 18 (Ein/Aus) angeordnet.

[0011] Ebenfalls auf die Grundplatte 2 aufgesteckt befindet sich auf der linken Seite der austauschbare, wiederverwendbare Auffangbehälter 8 für abzusaugendes Material (z.B. Sekret) mit Behälterdeckel 9. Das durch im Behälter 8 erzeugtes Vakuum abzusaugende Material tritt über eine am Stutzen 19 anbringbare Schlauchleitung (nicht dargestellt) in den Behälter 8 ein.

[0012] Zwischen Auffangbehälter 8 und Hauptgehäuse 1 ist als dritter separater Hauptteil ein Ventilblock 6 eingesetzt, wobei dieser durch geeignete Verbindungen mit dem Behälter 8 und dem Gehäuse 1 lösbar gekuppelt ist. Da zwischen Ventilblock 6 und dem im Hauptgehäuse 1 untergebrachten Membranpumpenstössel 14 mit an seinem vorderen Ende angeordneter Membran 15 der eigentliche Pumpenraum 20 liegt, ist dieser Raum mit einer Einrichtung zur Einstellung des gewünschten Vakuums (Vakuumeinstellknopf 21 mit z.B. zwei unterschiedlichen Stellungen) verbunden.

[0013] In einer Wand 22 des Ventilblocks 6 sind selbsttätig wirkende Ventile 23 bzw. 24 angeordnet: Bei sich in Richtung R bewegendem Pleuel 14 bzw. Membrane 15 entsteht Unterdruck und Luft wird aus dem Behälter 8 über das sich öffnende Ventil 23 gesaugt (zwecks Erzeugung des Vakuums im Auffangbehälter).

Bei der Stossbewegung des Pleuels 14 bzw. der Membran 15 in Richtung L schliesst das Ventil 23 und die in den Pumpenraum 20 angesaugte Luft wird über das sich öffnende Ventil 24 ausgestossen, dies in einen mittels eines Deckels 25 geschlossenen Raum 26, welcher über freie Kanäle zwischen den miteinander gekoppelten Pumpenteilen mit der Umgebung verbunden ist (Aus).

[0014] Die Verbindung zwischen Auffangbehälter 8 und Ventilblock 6 erfolgt über einen hochgelegenen Stutzen 27, welcher notfalls auch einen Ueberlauf für den Behälter 8 bildet. Dank der besonderen Konstruktion würde eventuell in den Ventilblock 6 eindringende Flüssigkeit die Antriebseinheit der Pumpe nicht beeinträchtigen.

[0015] Die einzelnen Pumpenteile 1, 6 und 8 können auf einfachste Weise zusammengebaut und demontiert werden, was insbesondere deren Reinigung vereinfacht und problemlos gestaltet (Auffangbehälter 8 und Ventilblock können in der Geschirrwaschmaschine gereinigt werden).

#### Patentansprüche

1. Absaugpumpe für medizinische Zwecke, insbesondere Sekretabsaugpumpe, mit einem Auffangbehälter für abzusaugendes Material, einem Ventilblock zur wechselweisen Verbindung des Pumpenraumes über entsprechende Ventile mit dem Auffangbehälter zwecks Aufbau eines Vakuums in letzterem bzw. mit einer Ausblasleitung, je nach der Bewegungsrichtung eines Membranpumpenstössels, und einer Antriebseinheit des Membranpumpenstössels, **dadurch gekennzeichnet, dass** Auffangbehälter, Ventilblock und Antriebseinheit als separate Pumpenteile ausgebildet sind, welche für den Betrieb der Pumpe lösbar miteinander kuppelbar sind, wobei der Ventilblock direkt zwischen Auffangbehälter und Antriebseinheit zu liegen kommt und der in der Antriebseinheit angeordnete Membranpumpenstössel an seinem vorderen Ende mit einer Membran zusammenwirkt, welche gegenüber dem Inneren der Antriebseinheit dichtend angeordnet ist, nach aussen jedoch frei liegt, und der Pumpenraum zwischen Ventilblock und Antriebseinheit liegt und durch die mit den Ventilen versehene Wand des Ventilblocks und eine Wand der Antriebseinheit bzw. die Membran definiert ist.
2. Absaugpumpe nach Anspruch 1, **dadurch gekennzeichnet, dass** die lösbar miteinander zusammengefügte Pumpenteile auf einer gemeinsamen Grundplatte angeordnet sind.
3. Absaugpumpe nach Anspruch 1 oder 2, **dadurch gekennzeichnet, dass** die lösbare Verbindung zwischen den Pumpenteilen über Steck- und/oder

Schnappverbindungen erfolgt.

4. Absaugpumpe nach einem der Ansprüche 1 bis 3, **dadurch gekennzeichnet, dass** der Ventilblock im eingebauten Zustand mit zwei voneinander getrennten Abteilen kommuniziert, nämlich einem ersten Abteil, welches mit dem Auffangbehälter einerseits und über ein Ansaugventil mit dem Pumpenraum andererseits verbunden werden kann, sowie einem zweiten Abteil, welches über ein Auslassventil den Pumpenraum mit einer Ausblasleitung verbindet.

Fig.1

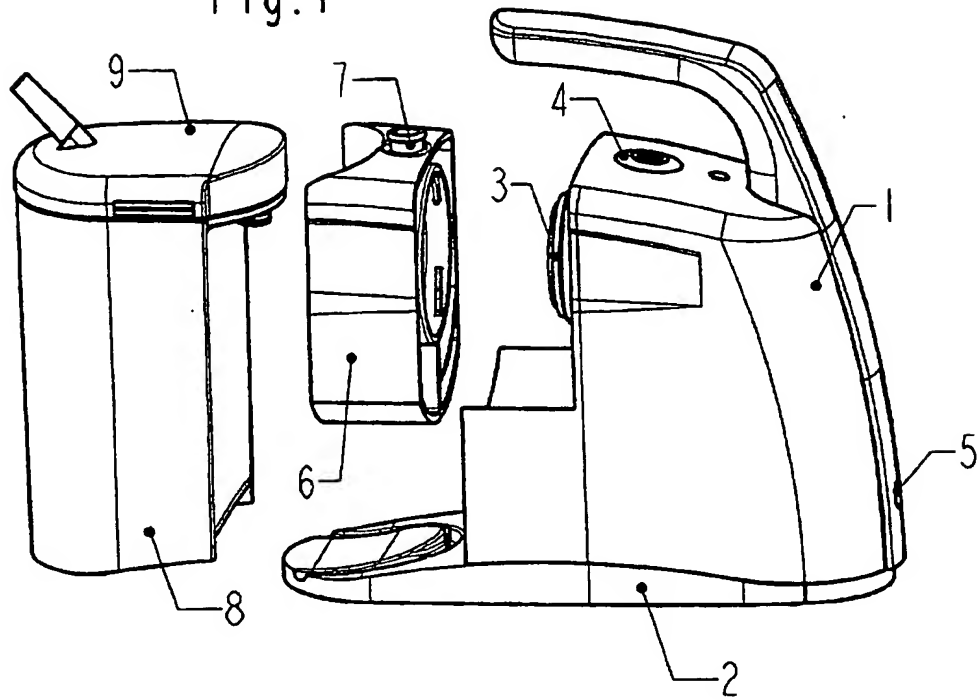
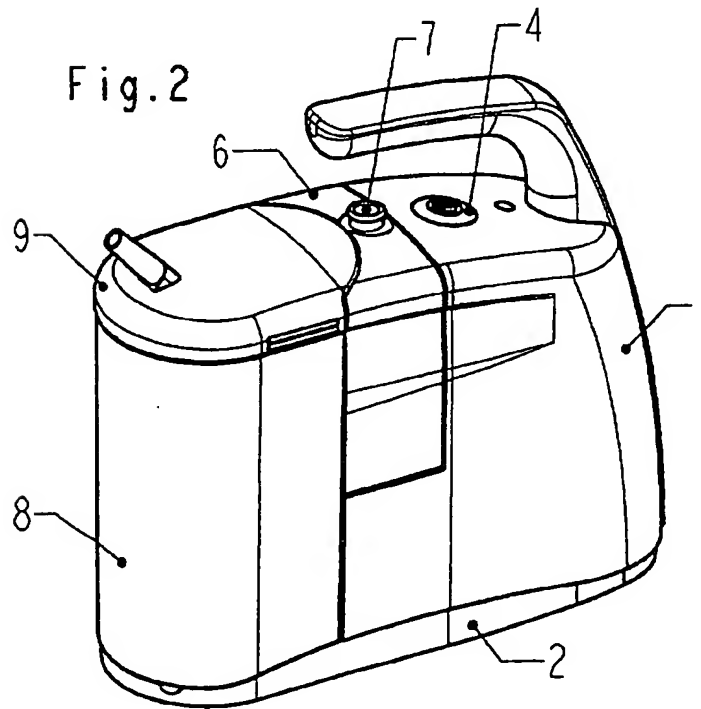
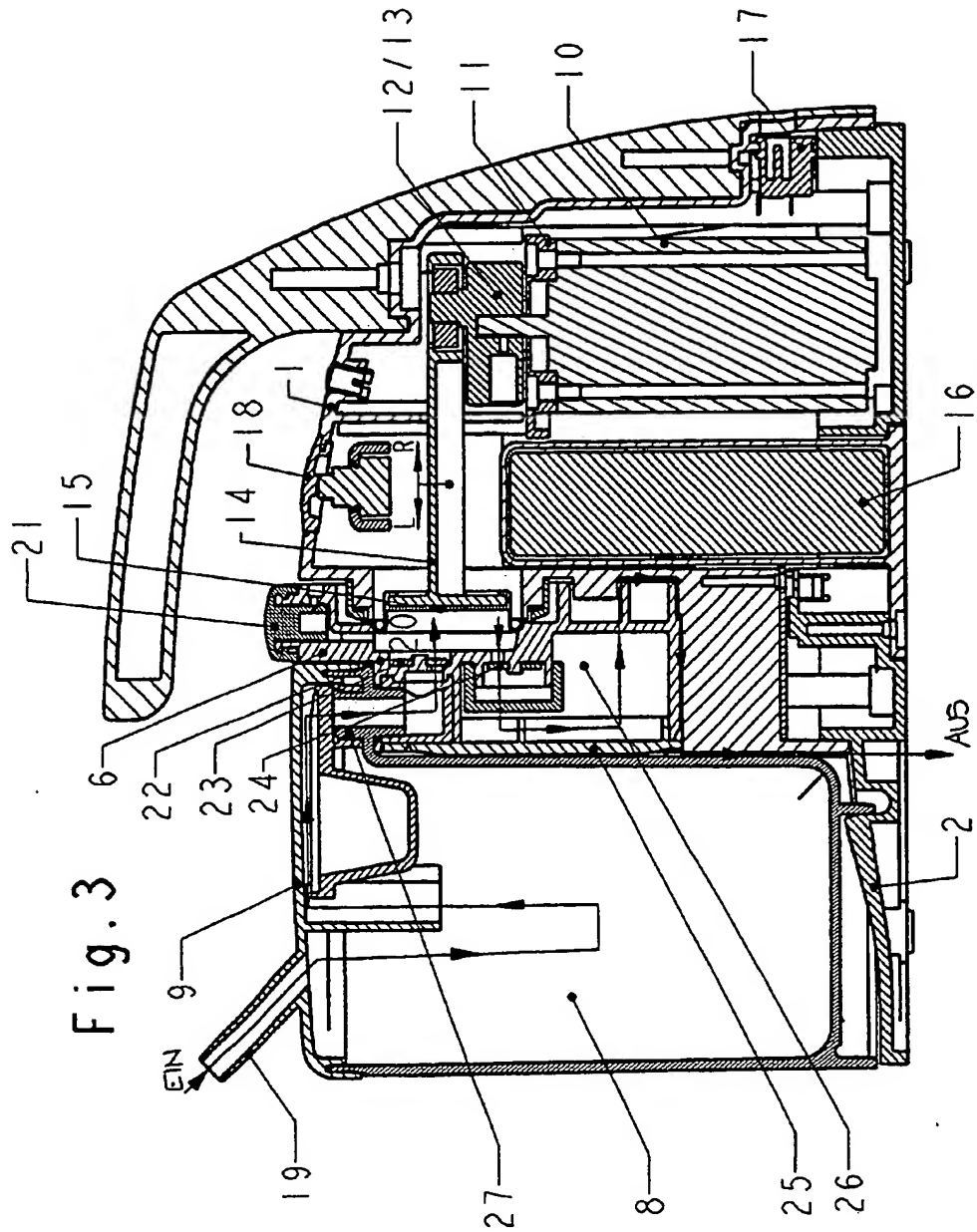


Fig.2







Europäisches  
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 00 11 8590

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
A	US 5 419 687 A (ADAHAN CARMELI) 30. Mai 1995 (1995-05-30) * Spalte 2, Zeile 52 - Spalte 7, Zeile 30; Abbildungen 1-3 *	1	A61M1/00
A	US 5 662 627 A (SAY SAMUEL L) 2. September 1997 (1997-09-02) * Spalte 2, Zeile 13 - Spalte 5, Zeile 20; Abbildungen 1-8 *	1	
A	US 5 466 229 A (KUNTZ DAVID H ET AL) 14. November 1995 (1995-11-14) * Spalte 4, Zeile 59 - Spalte 7, Zeile 43; Abbildungen 1-4C *	1	
A	US 3 084 691 A (G.H. STONER) 9. April 1963 (1963-04-09) * Spalte 1, Zeile 64 - Spalte 5, Zeile 74; Abbildungen *	1	
A	WO 00 15277 A (MCKAY DOUGLAS WILLIAM) 23. März 2000 (2000-03-23) * Seite 6, Zeile 13 - Seite 8, Zeile 29; Abbildungen 1-5 *	1	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7) A61M
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort <b>DEN HAAG</b>		Abschlußdatum der Recherche <b>13. Februar 2001</b>	Prüfer <b>Zeinsträ, H</b>
<p><b>KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE</b></p> <p>X: von besonderer Bedeutung allein betrachtet  Y: von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie  A: technologischer Hintergrund  O: nichtschriftliche Offenbarung  P: Zwischenliteratur</p> <p>T: der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze  E: älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist  D: in der Anmeldung angeführtes Dokument  L: aus anderen Gründen angeführtes Dokument  &amp; : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument</p>			

EPO FORM 1203 (03.02.02) (P44C03)

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT  
 ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 00 11 8590

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentedokumente angegeben.

Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Daten des Europäischen Patentamts am  
 Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

13-02-2001

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 5419687	A	30-05-1995	CA	2143162 A	29-08-1995
			CN	1118840 A	20-03-1996
			EP	0669463 A	30-08-1995
			JP	7317661 A	05-12-1995
US 5662627	A	02-09-1997	KEINE		
US 5466229	A	14-11-1995	WO	9611652 A	25-04-1996
			AU	8081994 A	06-05-1996
			EP	0786979 A	06-08-1997
US 3084691	A	09-04-1963	KEINE		
WO 0015277	A	23-03-2000	AU	6030799 A	03-04-2000

EPO FORM P0481

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82